	ULUSLARARASI GÖZETİM ŞİRKETLERİNİN RADYASYON ÖLÇÜMÜ YAPABİLMELERİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR				
	Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa No
	RSGD-UE-001-E03	7/4/2016	.../.../...	...	1 / 8

ULUSLARARASI GÖZETİM ŞİRKETLERİNİN RADYASYON ÖLÇÜMÜ YAPABİLMELERİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar ve Kısaltmalar

Amaç

MADDE 1 - (1) Bu Usul ve Esasların amacı, Uluslararası Gözetim Şirketi Statüsüne İlişkin Tebliğ kapsamındaki A tipi uluslararası gözetim şirketlerinin, radyasyon ölçümü yapabilmeleri için uygunluğunun Türkiye Atom Enerjisi Kurumu tarafından değerlendirilmesine ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

Kapsam

MADDE 2 - (1) Bu Usul ve Esaslar, Uluslararası Gözetim Şirketi Statüsüne İlişkin Tebliğ kapsamındaki A tipi uluslararası gözetim şirketi statüsüne sahip şirketlerin, dış ticarete konu mallar üzerinde gözetim faaliyetleri kapsamında yapacakları radyasyon ölçümünü kapsar.


Dayanak

MADDE 3 - (1) Bu Usul ve Esaslar, 31/12/2014 tarihli ve 29222 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Uluslararası Gözetim Şirketi Statüsüne İlişkin Tebliğin 12 nci maddesine dayanarak hazırlanmıştır.

Tanımlar ve kısaltmalar

MADDE 4 - (1) Bu Usul ve Esaslarda geçen;

- a) Başvuru sahibi: Uluslararası Gözetim Şirketi Statüsüne İlişkin Tebliğ kapsamında tanımlanan A tipi uluslararası gözetim şirketini,
- b) Belge sahibi: Bu Usul ve Esaslara göre verilen uygunluk belgesine sahip A tipi uluslararası gözetim şirketini,
- c) Radyasyon: İyonlaştırıcı radyasyonu,
- ç) Radyasyon ölçüm görevlisi: Radyasyon ölçümlerine ilişkin işleri yapmakla görevli, en az 4 (dört) yıllık eğitim veren üniversitelerin fen veya mühendislik fakültelerinden mezun olan ve Radyasyon Ölçümü ve Radyasyondan Korunma (RÖRK) Kursunu tamamlamış ve TAEK tarafından yapılan sınav sonucunda başarı belgesi almış şirket çalışanını,
- d) Radyasyon ölçüm cihazı: Radyasyon doz hızını ölçebilen taşınabilir ölçüm cihazını,
- e) Radyasyon ölçümü: Uluslararası Gözetim Şirketi Statüsüne İlişkin Tebliğ’de tanımlanan gözetim faaliyeti kapsamında dış ticarete konu mallar üzerinde radyasyon ölçüm cihazları kullanılarak yapılan radyasyon doz hızı ölçümlerini,
- f) Radyoaktif malzeme: Kendiliğinden bozunmaya uğrayarak radyasyon yayan izotopları içeren radyoaktif maddeleri, radyoaktif madde ihtiva eden veya radyoaktif madde ile bulaşmış ya da radyoaktif olmuş yapı, sistem, bileşen ve malzemeyi,
- g) TAEK: Türkiye Atom Enerjisi Kurumunu,
- ğ) Uluslararası gözetim şirketi: Uluslararası Gözetim Şirketi Statüsüne İlişkin Tebliğ çerçevesinde A tipi uluslararası gözetim şirketi belgesine sahip olan şirketleri,
- h) Uygunluk belgesi: TAEK tarafından düzenlenen, formatı ek-1’de yer alan, radyasyon ölçümüne yönelik gözetim faaliyetinde bulunacak uluslararası gözetim şirketlerine verilen Radyasyon Ölçümü Yapabilme Uygunluk Belgesini,
- ı) Ücret: TAEK tarafından her yıl güncellenen mal ve hizmet türlerine ait ücret listesinde Uygunluk Değerlendirme Hizmetleri başlığı altında belirtilen Radyasyon Ölçüm Sistemleri Uygunluk Değerlendirmesi’ne ilişkin Uygunluk Belgesi Düzenlenmesi ücretini ifade eder.

	ULUSLARARASI GÖZETİM ŞİRKETLERİNİN RADYASYON ÖLÇÜMÜ YAPABİLMELERİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR				
	Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa No
	RSGD-UE-001-E03	7/4/2016	.../.../...	...	2 / 8

İKİNCİ BÖLÜM

Uygunluk Koşulları, Başvuru

Uygunluk koşulları

MADDE 5 - (1) Uygunluk belgesi almak için gereken koşullar aşağıda verilmiştir;

- A tipi uluslararası gözetim şirketi statüsüne sahip olunması,
- Şirkette en az iki adet radyasyon ölçüm cihazının çalışır halde bulundurulması,
- Radyasyon ölçüm cihazlarının kalibrasyonlarının yaptırılmış olması,
- Radyasyon ölçüm görevlilerinin belirlenmiş olması.

Başvuru

MADDE 6 - (1) Uygunluk belgesi almak üzere TAEK'e yapılacak başvurularda, başvuru sahibi;

- Formatı ek-2'de verilen, yetkili kişi tarafından imzalı ve kaşeli başvuru dilekçesini,
- Formatı ek-3'de verilen, yetkili kişi tarafından imzalı ve kaşeli başvuru formunu,
- A tipi uluslararası gözetim şirketi belgesini,
- Radyasyon ölçüm görevlilerinin lisans diploması sureti, özgeçmiş ve RÖRK kursuna ait başarı belgelerini,
- Radyasyon ölçüm cihazlarının teknik özelliklerini gösteren belgeleri,
- Radyasyon ölçüm cihazlarının geçerli kalibrasyon belgelerini,
- Radyasyon ölçümü sırasında muhtemel radyoaktif malzeme tespit edilmesi durumlarını ve alınacak önlemleri, bu gibi durumlarda uygulanmak üzere; kontrolü yapılan emtianın özelliklerine göre atılacak adımları, irtibat kurulacak kişilerin unvanları, adres ve telefon numaraları ile diğer sorumlu kişilerle haberleşme sistemine ilişkin bilgi ve talimatları içeren Tehlike Durumu Planını,
- Ücretin ödendiğine dair banka dekontunu
TAEK'e sunar.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Başvurunun Değerlendirilmesi, Yerinde İnceleme, Uygunluk Belgesinin Verilmesi ve Yenilenmesi

Başvurunun değerlendirilmesi

MADDE 7 - (1) Bu Usul ve Esasların 6 ncı maddesinin birinci fıkrasında istenen belgelerle TAEK'e başvurulmasını takiben bilgi ve belgelerin uygunluğu incelenir.

(2) Değerlendirme sonucunda başvuru belgelerinde eksiklik olması durumunda veya başvurunun uygun bulunmaması durumunda eksiklikler başvuru sahibine bildirilir. Eksikliklerin tamamlanması için tebliğ tarihinden itibaren en fazla 3 (üç) ay süre verilir.

(3) Verilen süre içerisinde eksikliklerin tamamlandığına ilişkin bilgi ve belgelerin TAEK'e ulaşmasından sonra başvuru yeniden değerlendirilir.

(4) Verilen süre içerisinde eksikliklerin tamamlanmaması halinde başvuru iptal edilir ve yatırılan ücret TAEK'e gelir olarak kayıt edilir.


Yerinde inceleme

MADDE 8 - (1) Başvuru belgelerinin uygun bulunması durumunda ilgili şirkette TAEK tarafından yerinde inceleme yapılır.

(2) Yerinde yapılan inceleme esnasında şirket;

a) Radyasyon ölçüm cihazlarının çalışır durumda olduğunu ve geçerli kalibrasyon belgelerini,

b) Tehlike Durumu Planı kapsamında radyoaktif malzeme tespit edilmesi durumunda yapılacak işleri ve gerekli irtibat bilgilerini içeren talimatları,

	ULUSLARARASI GÖZETİM ŞİRKETLERİNİN RADYASYON ÖLÇÜMÜ YAPABİLMELERİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR				
	Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa No
	RSGD-UE-001-E03	7/4/2016	.../.../...	...	3 / 8

c) Radyasyon ölçüm görevlilerinin bulunduğunu belgelemek ve göstermekle yükümlüdür.

(3) Yerinde yapılan incelemede eksiklik tespit edilmesi halinde eksikliklerin tamamlanması için en fazla 3 (üç) ay süre verilir. Verilen süre içerisinde eksikliklerin tamamlanmaması halinde başvuru iptal edilir ve yatırılan ücret TAEK'e gelir olarak kayıt edilir.

Uygunluk belgesinin verilmesi

MADDE 9 - (1) Başvuru belgelerinin değerlendirilmesi ve yerinde yapılan inceleme sonucunda herhangi bir eksiklik tespit edilmemesi durumunda formatı ek-1'de yer alan uygunluk belgesi verilir.

(2) Uygunluk belgesi, A tipi uluslararası gözetim şirketi belgesinin geçerlilik süresi ile muteber olacak şekilde düzenlenme tarihinden itibaren 2 (iki) yıl geçerlidir.

Uygunluk belgesinin yenilenmesi

MADDE 10 - (1) Başvuru sahibinin, uygunluk koşullarında değişiklik olmadığını bildirir dilekçe ve ücretin ödendiğine dair banka dekontu ile uygunluk belgesinin geçerlilik süresinin bitiminden önceki 3 (üç) ay içerisinde TAEK'e başvurması halinde başvuru bu Usul ve Esasların 7 nci maddesi çerçevesinde değerlendirilir.

(2) Uygunluk belgesinin geçerlilik süresinin dolmasından sonra yapılan başvurular, bu Usul ve Esasların 6 ncı maddesine göre yapılır.

(3) Geçerlilik süresi dolan ve yenilenmeyen uygunluk belgeleri hakkında TAEK tarafından Ekonomi Bakanlığına bilgi verilir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Yükümlülükler ve Sorumluluklar, Kayıtlar, Bildirimler

Yükümlülükler ve sorumluluklar

MADDE 11 - (1) Belge sahibinin yükümlülükleri aşağıda verilmiştir;

a) Radyasyon ölçüm cihazlarının kalibrasyonlarının yaptırılmış ve çalışır durumda bulundurulmasını sağlamak,

b) Şirkette en az 1 (bir) radyasyon ölçüm görevlisinin sürekli olarak çalışmasını temin etmek,

c) Radyasyon ölçümlerinin, TAEK'e isimleri bildirilen radyasyon ölçüm görevlileri tarafından yapılmasını sağlamak,

ç) Radyoaktif malzeme tespit edilmesi durumunda, olay mahallinde emniyetin ve radyasyondan korunma ile ilgili tedbirlerin zamanında alınmasını sağlamak,

d) Radyoaktif malzeme tespit edilmesi durumunda, TAEK Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezi ile irtibata geçilmesini sağlamak ve verilecek talimatlar doğrultusunda hareket etmek,


e) Radyoaktif malzeme tespit edilmesi durumunda, gözetim faaliyeti hizmeti verilen müşterinin iletişim bilgilerini, ölçümü yapılan dış ticarete konu malın türünü, miktarını, ölçüm yapılan yerde tespit edilen doğal radyasyon seviyesi ile radyasyon ölçümü yapılan malda tespit edilen ölçüm sonuçlarını ve yapılan işlemleri içeren raporun hazırlanmasını ve muhafazasını sağlamak,

f) Radyasyon ölçüm cihazlarının kalibrasyonlarını süresi içerisinde yaptırmak ve belgelerini TAEK'e iletmek,

g) Bu Usul ve Esasların 12 nci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen kayıtların tutulmasını ve muhafazasını sağlamak,

ğ) Bu Usul ve Esasların 13 üncü maddesinde belirtilen durumlarda TAEK'e bildirim yapmak.

(2) Radyasyon ölçüm görevlisinin sorumlulukları aşağıda verilmiştir;

	ULUSLARARASI GÖZETİM ŞİRKETLERİNİN RADYASYON ÖLÇÜMÜ YAPABİLMELERİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR				
	Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa No
	RSGD-UE-001-E03	7/4/2016	.../.../...	...	4 / 8

a) Radyasyon ölçüm cihazlarının çalışır durumda olduğunu takip etmek, olası arıza durumlarını belge sahibine bildirmek,

b) Radyasyon ölçümlerini yapmak,

c) Radyoaktif malzeme tespit edilmesi durumunda; gözetim faaliyeti hizmeti verilen müşterinin iletişim bilgilerini, ölçümü yapılan dış ticarete konu malın türünü, miktarını, ölçüm yapılan yerde tespit edilen doğal radyasyon seviyesi ile radyasyon ölçümü yapılan malda tespit edilen ölçüm sonuçlarını ve yapılan işlemleri içeren raporu hazırlamak,

ç) Radyoaktif malzeme tespit edilmesi durumunda, olay mahallinde emniyeti ve radyasyondan korunma ile ilgili tedbirleri zamanında almak/aldırmak,

d) Bu Usul ve Esasların 12 nci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen kayıtları tutmak.

Kayıtlar

MADDE 12 - (1) Belge sahibi tarafından tutulması ve muhafaza edilmesi gereken kayıtlar aşağıda verilmiştir;

a) Radyasyon ölçüm görevlilerinin eğitimine ilişkin kayıtlar,

b) Radyasyon ölçüm cihazlarına ilişkin kayıtlar,

c) Yapılan radyasyon ölçümlerine ilişkin kayıtlar,

ç) Radyoaktif malzeme tespit edilmesi durumlarında yapılan işlemlere ve ölçümlere ilişkin kayıtlar.

(2) Kayıtlar 5 (beş) yıl süre ile muhafaza edilir.

Bildirimler

MADDE 13 - (1) Belge sahibinin TAEK'e bildirim yapması gereken durumlar aşağıda verilmiştir;

a) Radyasyon ölçüm görevlilerinin değişmesi,

b) Radyasyon ölçüm cihazlarının kalibrasyon belgelerinin yenilenmesi,

c) Radyasyon ölçüm cihazlarının değişmesi,

ç) Radyoaktif malzeme tespit edilmesi,

d) Uluslararası Gözetim Şirketine ait bilgi (unvan, adres, telefon, faks, vb) ve belgelerin değişmesi.

BEŞİNCİ BÖLÜM

İnceleme ve Uygunluk Belgesinin İptali

İnceleme

MADDE 14 - (1) TAEK, gerek görmesi halinde uygunluk koşulları ile ilgili haberli veya habersiz incelemede bulunabilir. İncelemede bu Usul ve Esasların 8 inci maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen hususlar ile bu Usul ve Esasların 12 nci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen kayıtların uygun tutulup tutulmadığı yerinde tetkik edilir. İnceleme sonucunda uygunluk koşullarına uyulmadığının, yükümlülük ve sorumlulukların yerine getirilmediğinin tespit edilmesi durumunda uygunsuzlukların giderilmesi için en fazla 3 (üç) ay süre verilir. Uygunsuzluklar giderilinceye kadar belge sahibi tarafından radyasyon ölçüm hizmeti verilemez.

Uygunluk belgesinin iptali

MADDE 15 - (1) Aşağıdaki durumlarda uygunluk belgesi iptal edilir;


a) Belge sahibinin talebi,

b) Belge sahibinin değişmesi,

c) A tipi uluslararası gözetim şirketi belgesinin süresinin dolması veya iptali,

ç) İncelemede tespit edilen uygunsuzluğun verilen süre içerisinde giderilmemesi,

d) TAEK'e yanlış bilgi ve belge ibraz edildiğinin tespit edilmesi.

	ULUSLARARASI GÖZETİM ŞİRKETLERİNİN RADYASYON ÖLÇÜMÜ YAPABİLMELERİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR				
	Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa No
	RSGD-UE-001-E03	7/4/2016	.../.../...	...	5 / 8

(2) Uygunluk belgesinin iptal edilmesi halinde durum belge sahibine ve Ekonomi Bakanlığına bildirilir.

ALTINCI BÖLÜM

Yürürlükten Kaldırma, Yürürlük, Yürütme

Yürürlükten kaldırma

Madde 16 - (1) 3/1/2013 tarihli ve 34203621-020-312 sayılı TAEK Başkanlık Makamı onayı ile yürürlüğe giren Uluslararası Gözetim Şirketi Statüsüne Sahip Kuruluşların Radyasyon Ölçümü de Yapabilmelerine İlişkin Usul ve Esaslar yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 17 - (1) Bu Usul ve Esaslar, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Başkanı tarafından onaylandığı tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 18 - (1) Bu Usul ve Esasların hükümlerini Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Başkanı yürütür.

	ULUSLARARASI GÖZETİM ŞİRKETLERİNİN RADYASYON ÖLÇÜMÜ YAPABİLMELERİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR				
	Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa No
	RSGD-UE-001-E03	7/4/2016	.../.../...	...	6 / 8

Ek-1

ULUSLARARASI GÖZETİM ŞİRKETİ UYGUNLUK BELGESİ FORMATI



TÜRKİYE ATOM ENERJİSİ KURUMU


ULUSLARARASI GÖZETİM ŞİRKETLERİNİN RADYASYON ÖLÇÜMÜ YAPABİLMELERİ İÇİN UYGUNLUK BELGESİ

BELGE SAHİBİ :
ADRES :
BELGE NO :
GEÇERLİLİK SÜRESİ :

Bu belge, Uluslararası Gözetim Şirketi Statüsüne İlişkin Tebliğ gereğince "Uluslararası Gözetim Şirketlerinin Radyasyon Ölçümü Yapabilmelerine İlişkin Usul ve Esaslar"da belirtilen koşulların sağlandığının tespiti sonucunda tanzim edilmiştir.

İmza
İsim
Unvan

- Hologram etiketli olmayan belgeler geçersizdir.
- Bu belge, Uluslararası Gözetim Şirketi Statüsüne İlişkin Tebliğ'de tanımlanan gözetim faaliyeti kapsamında dış ticarete konu mallar üzerinde yapılan radyasyon doz hızı ölçümlerini kapsar.
- Bu belge radyasyon ölçümlerine ilişkin onay/garanti belgesi değildir.
- Bu belge, A tipi uluslararası gözetim şirketi belgesi geçerlilik süresi içinde muteberdir.

	ULUSLARARASI GÖZETİM ŞİRKETLERİNİN RADYASYON ÖLÇÜMÜ YAPABİLMELERİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR				
	Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa No
	RSGD-UE-001-E03	7/4/2016	.../.../...	...	7 / 8

Ek-2

ULUSLARARASI GÖZETİM ŞİRKETLERİNİN RADYASYON ÖLÇÜMÜ YAPABİLMELERİNE İLİŞKİN UYGUNLUK BELGESİ BAŞVURU DİLEKÇESİ

Konu: Radyasyon Ölçümü Yapabilme
Uygunluk Belgesi

.../.../...


TÜRKİYE ATOM ENERJİSİ KURUMU
Radyasyon Sağlığı ve Güvenliği Dairesi Başkanlığına
(Radyasyondan Korunma Şube Müdürlüğü)

“Uluslararası Gözetim Şirketi Statüsüne İlişkin Tebliğ” gereğince ve “Uluslararası Gözetim Şirketlerinin Radyasyon Ölçümü Yapabilmelerine İlişkin Usul ve Esaslar” kapsamında radyasyon ölçümü yapabilmek için uygunluk belgesi verilmesi/yenilenmesi hususunda gereğini arz ederim.

İmza/Kaşe (İmza/Islak Mühür)

Ek:

- 1- Radyasyon ölçümü yapabilme uygunluk belgesi başvuru formu (Ek-3)
- 2- A tipi uluslararası gözetim şirketi belgesi
- 3- Radyasyon ölçüm görevlilerine ait lisans diploması sureti, özgeçmiş ve RÖRK başarı belgeleri
- 4- Radyasyon ölçüm cihazlarının teknik özelliklerini gösteren belgeler
- 5- Radyasyon ölçüm cihazlarına ait geçerli kalibrasyon belgeleri
- 6- Tehlike Durumu Planı
- 7- Ücret dekontu

	ULUSLARARASI GÖZETİM ŞİRKETLERİNİN RADYASYON ÖLÇÜMÜ YAPABİLMELERİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR				
	Doküman No	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Sayfa No
	RSGD-UE-001-E03	7/4/2016	.../.../...	...	8 / 8

Ek-3
ULUSLARARASI GÖZETİM ŞİRKETLERİNİN
RADYASYON ÖLÇÜMÜ YAPABİLMELERİNE İLİŞKİN UYGUNLUK BELGESİ BAŞVURU FORMU

Şirket Adı:			
Adres:			
Telefon:	Faks:	e-posta:	

	Şirket Sorumlusu	Radyasyon Ölçüm Görevlisi	Radyasyon Ölçüm Görevlisi
Adı Soyadı			
Unvanı			
Telefon			
e-posta			
Radyasyon Ölçümü ve Radyasyondan Korunma Kursu Belge Tarihi		.../.../20...	.../.../20...

Radyasyon Ölçüm Cihazları								
	1	2	3	4	5	6	7	8
Marka								
Model								
Seri No								
Kalibrasyon tarihi								

Uluslararası Gözetim Şirketi Belgesinin		
No:	Tarihi:	Geçerlilik Tarihi:

İmza/kaşe (İmza ve Islak Mühür)